

---

---

---

1934-2024



**POLSKI ZWIĄZEK  
INŻYNIERÓW  
I TECHNIKÓW  
BUDOWNICTWA**

---

---

---



**Rys historyczny**

**Cele Związku**

**Zasłużeni członkowie**

**Struktura / Organizacja**

**Wiodące projekty**

**Porozumienie dla bezpieczeństwa w budownictwie**

**Czasopisma PZITB**

**Współpraca z nauką i gospodarką**

**Współpraca krajowa i międzynarodowa**

**Nagrody i wyróżnienia**

**Fundacja PZITB**

**ZAWARTOŚĆ  
PREZENTACJI**



4 – 5 maja 1934 Warszawa

Zjazd Założycielski  
**Polskiego Związku Inżynierów Budowlanych / PZIB**

grudzień 1945 Warszawa

utworzenie  
**Naczelnej Organizacji Technicznej / NOT**

luty 1947 Warszawa

**utworzenie Stowarzyszenia Inżynierów i Techników Budownictwa**  
/ funkcjonującego w strukturze NOT

14 – 15 czerwca 1948 Warszawa

**utworzenie Polskiego Związku Inżynierów i Techników Budownictwa / PZITB**  
w wyniku połączenia PZIB i Stowarzyszenia Inżynierów i Techników Budownictwa

2 lutego 1993 Warszawa

Uchwała Zarządu Głównego PZITB:  
**Uznanie ciągłości ruchu stowarzyszeniowego inżynierów i techników budowlanych**

2 marca 1996 Białystok

Nadzwyczajny XXXVI Krajowy Zjazd Delegatów PZITB – przyjęcie w Statucie Związku zapisu:  
**Polski Związek Inżynierów i Techników Budownictwa jest kontynuatorem  
Polskiego Związku Inżynierów Budowlanych utworzonego 4 maja 1934 r.**

**RYS  
HISTORYCZNY**



## **CELE ZWIĄZKU**

**Dbłość o właściwy poziom zawodowy, moralny etyczny oraz godność i solidarność zawodową swoich członków.**

**Integracja środowisk z branży budowlanej.**

**Ochrona praw zawodowych swoich członków.**

**Prezentowanie niezależnych opinii i ocen dotyczących budownictwa oraz szerzenie w społeczeństwie wiedzy o problemach budownictwa.**

**Organizowanie pomocy zawodowej i samopomocy koleżeńskiej.**



1934-2024



POLSKI ZWIĄZEK  
INŻYNIERÓW  
I TECHNIKÓW  
BUDOWNICTWA

## Polski Związek Inżynierów Budowlanych

### Zarząd Założycielski



#### Andrzej Pszenicki

1869-1941  
prof. zw. dr inż.  
Polski inżynier budowlany i konstruktor,  
autor konstrukcji mostów i innych budowli stalowych,  
rektor Politechniki Warszawskiej w latach 1929-1932.  
**I Prezes Zarządu PZIB**



#### Stefan Władysław Bryła

1886-1943  
Polski inżynier budowlany,  
pionier spawalnictwa i konstrukcji spawanych.  
Polityk lwowskiej chadecji i poseł na Sejm II RP.  
**Wiceprezes PZIB**



#### Wacław Julian Paszkowski

1881-1950  
Polski inżynier technolog, żelbetnictwo, profesor  
Politechniki Warszawskiej.  
Minister komunikacji w rządzie J. Świerzyńskiego (1918).  
**Wiceprezes PZIB**



#### Jerzy Nechay

1899-1969  
Polski inżynier budowlany.  
**Sekretarz PZIB**

**ZASŁUŻENI  
CZŁONKOWIE**

1934-2024



POLSKI ZWIĄZEK  
INŻYNIERÓW  
I TECHNIKÓW  
BUDOWNICTWA

## Polski Związek Inżynierów Budowlanych

### Zarząd Założycielski



#### Wacław Żenczykowski

1897-1957

Polski inżynier, członek Polskiej Akademii Nauk, profesor Politechniki Warszawskiej.  
Projektant 40 dużych budynków.  
Autor monografii „Budownictwo ogólne”.  
**Skarbnik PZIB**



#### Bronisław Bukowski

1893-1965

Inżynier budownictwa, specjalista technologii żelbetownictwa, twórca polskiej szkoły technologii betonu, profesor Politechniki Gdańskiej, społecznik, aktywny działacz Zrzeszenia Kaszubsko-Pomorskiego.



#### Stefan Kaufman

1894-1994

Wybitny polski inżynier budownictwa, profesor, członek Komitetu Inżynierii Lądowej i Wodnej PAN, założyciel i pierwszy przewodniczący Śląsko-Dąbrowskiego Oddziału PZIB, specjalista w dziedzinie konstrukcji żelbetowych i pierwszy w Polsce promotor konstrukcji sprężonych, organizator i dziekan oraz doktor h.c. Politechniki Śląskiej.



#### Władysław Kuczyński

1915-2003

Polski inżynier,  
profesor budownictwa.



#### Zbigniew Wasiutyński

1902-1974

Polski inżynier budowy mostów,  
profesor Politechniki Warszawskiej,  
członek rzeczywisty PAN.

**ZASŁUŻENI  
CZŁONKOWIE**



## **CZŁONKOWIE HONOROWI PZIB, PZITB**

1937	Maksymilian T. Huber Andrzej Pszenicki Maksymilian Thullie	1978	Tomasz Kluz Wojciech Obtulowicz Tadeusz Tarczyński Henryk Zamorowski
1938	Emil Bratro Nedal Lancos Melchior Nestorowicz Wacław Paszkowski Aleksander Wasiutyński	1981	Roman Ciesielski Roman Kaźmierczak Jerzy Matuszewski Antoni Paprocki
1955	Witold Wierzbicki	1984	Mieczysław Dziadkowiec Wacław Filipowicz Stefan Janicki Mieczysław Johann Bohdan Kurkowski Jerzy Łempicki
1956	Witold Nowacki Jan Zaus		
1958	Jerzy Nechay		
1961	Bronisław Kowalski	1987	Zygmunt Pancewicz Jan Suwalski Witold Świądrowski Zenon Urbański
1966	Władysław Skoczek Juliusz Żakowski		
1970	Stefan Pietrusiewicz	1990	Jerzy Głomb Stanisław Kajfasz Adam Plejewski Edward Wojnar
1972	Stefan Kaufman		
1975	Władysław Danilecki Antoni Kobyliński Jerzy Mutermilch Konstanty Wolniewicz Jan Zawistowski	1993	Jerzy Sułocki Jan Wojtkiewicz



## **CZŁONKOWIE HONOROWI PZIB, PZITB**

1996	Kazimierz Flaga Stefan Jasman Zbigniew Łosicki Mieczysław Piotrowski	2014	Tadeusz Durak Zbigniew Mielczarek Wiktor Piwkowski
1999	Leonard Baranowski Władysław Kuczyński Tomisław Matyszewski	2016	Czesław Dawdo Stefan Czarniecki Zbigniew Tyczyński
2002	Otton Dąbrowski Tadeusz Godycki-Ćwirko Janusz Kawecki Stanisław Kuś Edward Monikowski	2020	Andrzej Bratkowski Barbara Malec Jan Mizera Nina Szklennik Ryszard Trykosko
2005	Jerzy Majewski Zygmunt Rawicki Władysław Starosolski Jerzy Ziółko		
2008	Andrzej Ajdukiewicz Zdzisław Binerowski Zygmunt Garwoliński Marian Krzysztofiak		
2012	Leszek Ganowicz Zbysław Kałkowski Stefan Pyrak Leonard Runkiewicz Janusz Stadnik		





**STRUKTURA  
WŁADZE  
NACZELNE  
JEDNOSTKI  
ORGANIZACYJNE**

**Naczelne władze Związku:  
Krajowy Zjazd Delegatów  
Zarząd Główny  
Główna Komisja Rewizyjna  
Główny Sąd Koleżeński**

**Oddziałowe władze Związku**

**Jednostkami organizacyjnymi powołanymi do realizacji celów statutowych oraz zainteresowań członków Związku są:**

na szczeblu Zarządu Głównego:

**komitety, rady, główne komisje i inne jednostki,**

na szczeblu Zarządów Oddziałów:

**koła, komisje, kluby, zespoły i inne jednostki.**

Polski Związek Inżynierów i Techników Budownictwa jest dobrowolnym, trwałym, samorządowym stowarzyszeniem naukowo–technicznym, zrzeszającym inżynierów, techników, studentów i uczniów.

Zajmuje się problematyką budowlaną oraz sprawami zawodowym i społecznymi swoich członków.

Działalność Związku opiera się na pracy społecznej ogółu członków.



**STRUKTURA  
WŁADZE  
NACZELNE  
JEDNOSTKI  
ORGANIZACYJNE**

- ❖ **Komitet Nauki**
- ❖ **Komitet Rzeczoznawstwa Budowlanego i Specjalizacji Zawodowej**
- ❖ **Komitet Trwałości Budowli**
- ❖ **Komitet Ekologii**
- ❖ **Komitet Ekonomiki Budownictwa**
- ❖ **Komitet ds. Legislacji, Cyfryzacji i BIM**
- ❖ **Komitet Młodej Kadry**
- ❖ **Komitet Organizacyjny Konkursu „Budowa Roku”**
- ❖ **Rada Programowa Czasopism i Wydawnictw**
- ❖ **Główna Komisja Seniorów**
- ❖ **Główna Komisja Odznaczeń**



## 28 terenowych Oddziałów Związku

### 4.letnia kadencja

Białystok | Bielsko Biała | Bydgoszcz |  
Częstochowa | Elbląg | Gdańsk |  
Gliwice | Gorzów Wlkp. | Kalisz |  
Katowice | Kielce | Koszalin | Kraków |  
Lublin | Łódź | Olsztyn | Opole |  
Piotrków Tryb. | Płock | Poznań |  
Rzeszów | Słupsk | Szczecin | Toruń |  
Wałbrzych | Warszawa | Wrocław | Zielona Góra



**STRUKTURA  
WŁADZE  
NACZELNE  
JEDNOSTKI  
ORGANIZACYJNE**



## Polski Związek Inżynierów Budowlanych

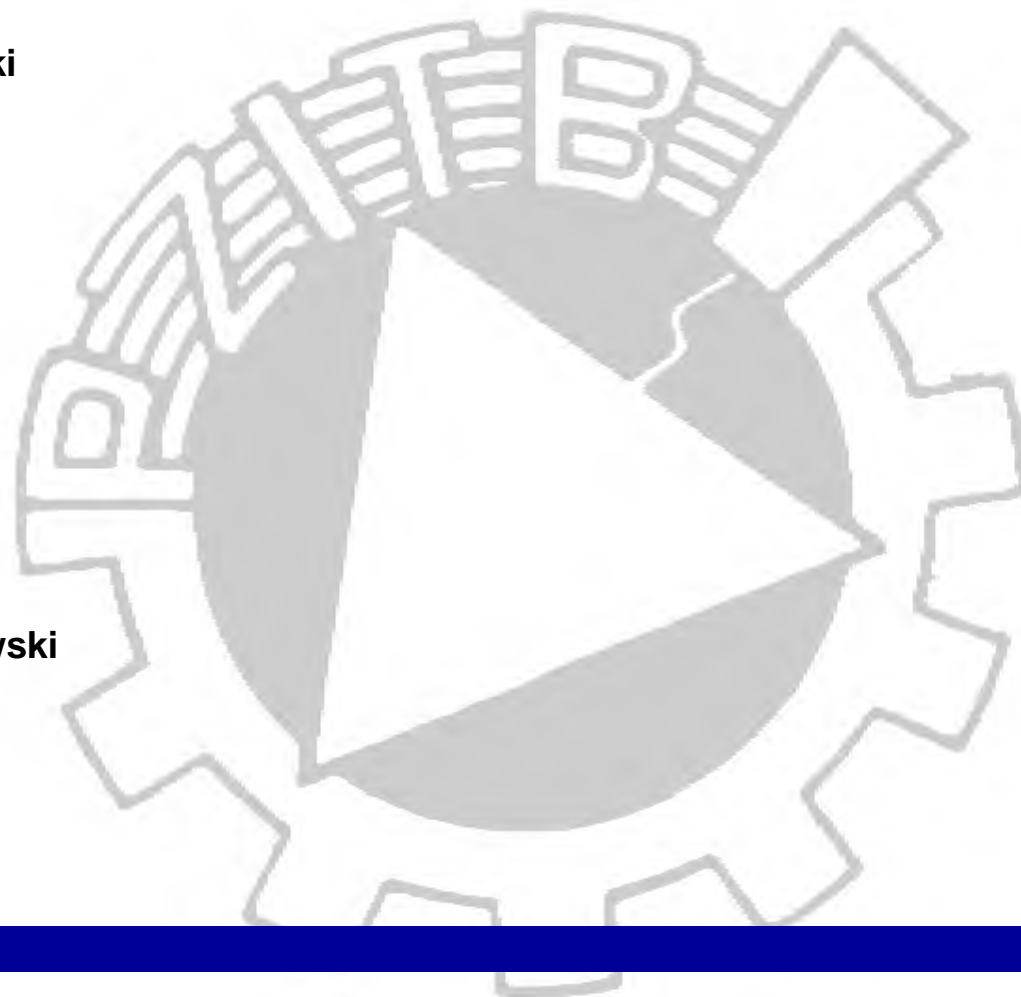
1934 – 1939	Andrzej Pszenicki
1945 – 1948	Wacław Paszkowski

## Polski Związek Inżynierów i Techników Budownictwa

1948 – 1949	Julian Żakowski
1949 – 1950	Eugeniusz Olszewski
1950 – 1951	Stanisław Michotek
1951 – 1953	Witold Wierzbicki
1953 – 1956	Witold Nowacki
1956 – 1958	Jan Wątorski
1958 – 1960	Jan Mutermilch
1960 – 1961	Stefan Janicki
1961 – 1962	Ludomir Suwalski
1962 – 1964	Jerzy Łempicki
1964 – 1970	Stefan Pietrusiewicz
1970 – 1981	Stefan Farjaszewski
1981 – 1984	Jerzy Łempicki
1984 – 1993	Stefan Kajfasz
1993 – 1999	Andrzej B. Nowakowski
1999 – 2002	Stanisław Kuś
2002 – 2005	Tadeusz Nawracaj
2005 – 2012	Wiktor Piwkowski
2012 – 2020	Ryszard Trykosko
2020 – obecnie	Maria Kaszyńska

**PRZEWODNICZĄCY**

**PZIB, PZITB**







❖ **Komitetu Inżynierii Lądowej PAN oraz Komitetu Nauki PZITB** / Krynica

co 2 lata

❖ **Awarie budowlane** / Międzyzdroje

co 2 lata

❖ **KONTRA – Trwałość budowli i ochrona przed korozją**

co 2 lata

❖ **Warsztaty Pracy Projektanta Konstrukcji** / Szczyrk – Wisła

corocznie

❖ **Warsztat Pracy Rzecznawcy Budowlanego** / Kielce – Cedzyna

co 2 lata

❖ **TECH – BUD** / Kraków

corocznie

❖ **Ekologia a Budownictwo** / Bielsko-Biała

co 2 lata

**WIODĄCE  
PROJEKTY  
KONFERENCJE**



**Konkurs „Budowa Roku” jest ogólnopolskim konkursem organizowanym corocznie przez PZITB.**

**Konkurs promuje polskie firmy budowlane, inwestorów i deweloperów.**

**Honorowy Patronat nad konkursem objęło Ministerstwo Rozwoju i Technologii.**

**Przedmiotem konkursu są obiekty budowlane lub proces inwestycyjny (także modernizacyjny) we wszystkich rodzajach budownictwa, których realizacja została zakończona w poszczególnych latach.**

**Głównymi kryteriami oceny są: jakość robót, czas realizacji i organizacja procesu budowlanego, zastosowane rozwiązania techniczno-technologiczne, funkcjonalność, koszty realizacji, warunki pracy i spełnienie wymagań bhp oraz wpływ inwestycji na środowisko i gospodarkę regionu.**



**WIODĄCE  
PROJEKTY  
KONKURS  
BUDOWA ROKU**



**Konkurs Budowa Roku 2023**  
Warszawa, 19.09.2023



**WIODĄCE  
PROJEKTY  
KONKURS  
BUDOWA ROKU**





**Porozumienie dla  
Bezpieczeństwa  
w Budownictwie  
jest inicjatywą PZITB  
oraz generalnych  
wykonawców.**



**Porozumienie  
dla Bezpieczeństwa  
w Budownictwie**

**Misją Porozumienia jest ograniczenie wypadków na budowach poprzez propagowanie kultury bezpieczeństwa, uświadamianie niebezpieczeństw związanych z pracą na budowie oraz zapobieganie ryzykom i wypadkom.**

**Celem współpracy przedsiębiorstw – sygnotoriuszy i firm zrzeszonych w Porozumieniu dla Budownictwie – jest wdrażanie standardów bezpieczeństwa, w tym wprowadzanie systemowych rozwiązań z dziedziny BHP oraz działalność edukacyjno-szkoleniowa.**

**POROZUMIENIE  
DLA  
BEZPIECZEŃSTWA  
W BUDOWNICTWIE**





# SYGNOTARIUSZE



Porozumienie dla Bezpieczeństwa w Budownictwie

# Rok powstania 2010

# POROZUMIENIE DLA BEZPIECZEŃSTWA W BUDOWNICTWIE





## Porozumienie dla Bezpieczeństwa w Budownictwie



Zakończenie  
kadencji  
Warszawa  
23.11.2023

**POROZUMIENIE  
DLA  
BEZPIECZEŃSTWA  
W BUDOWNICTWIE**



## Pierwszym czasopismem Związku jest wydawany od lipca 1938 r. miesięcznik naukowo-techniczny „Inżynieria i Budownictwo”.

Podjęcie decyzji o powołaniu czasopisma jest ściśle związane z tworzeniem ruchu stowarzyszeniowego budowlanych, w szczególności z powołaniem Polskiego Związku Inżynierów Budowlanych.

Wkrótce po powstaniu PZIB podjęto prace nad powołaniem własnego czasopisma. Uchwałę o utworzeniu miesięcznika naukowo-technicznego „Inżynieria i Budownictwo” podjęto 14 września 1937 r. podczas III Walnego Zjazdu PZIB we Lwowie.



W latach 1879 - 1885 ukazywał się dwutygodnik „Inżynierja i Budownictwo”, wówczas drugie po „Przeglądzie Technicznym” czasopismo naukowo-techniczne w Polsce.

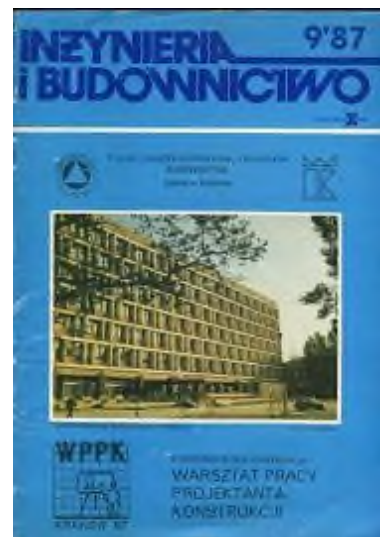
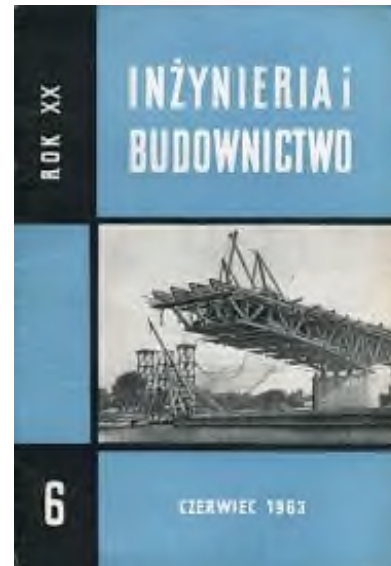
**CZASOPISMA  
PZITB**

Winieta czasopisma  
„Inżynieria i Budownictwo”



1934-2024

**POLSKI ZWIĄZEK  
INŻYNIERÓW  
I TECHNIKÓW  
BUDOWNICTWA**



**CZASOPISMA  
PZITB**





Tomasz Kluz



Tadeusz Niczewski



Jerzy Mutermilch



Stefan Pyrak



Hanna Michalak



Barbara Goszczyńska

## Redaktorzy naczelni „Inżynierii i Budownictwa”



Rolę **wydawcy** „Inżynierii i Budownictwa” pełniło początkowo Stowarzyszenie / PZIB, później PZITB. Po perturbacjach lat 1950-1983 PZITB odzyskała formalnie ponownie prawa do tytułu.

**Od 1994 roku rolę wydawcy pełni powołana przez Zarząd Główny PZITB Fundacja PZITB Inżynieria i Budownictwo / obecnie Fundacja PZITB.**

**CZASOPISMA  
PZITB**



**W 1929 roku, Stowarzyszenie Zawodowe Przemysłowców Budowlanych Rzeczypospolitej Warszawie, zainicjowało wydawanie miesięcznika naukowo-technicznego „Przeгляд Budowlany”.**

W 1949 roku dotychczasowy wydawca przekazał, na zasadzie wzajemnego porozumienia, wydawanie miesięcznika Polskiemu Związkowi Inżynierów i Techników Budownictwa.

Od tej pory „PB” jest drugim po „Inżynierii i Budownictwie” czasopismem Związku.

Odgrywa ważną rolę w wypełnianiu statutowego obowiązku Związku jakim jest: dbałość o wysokie kwalifikacje zawodowe kadry technicznej budownictwa, popularyzacji technik stosowanych w budownictwie w oraz ich twórców. Pomaga w poszerzaniu, uzupełnianiu i uaktualnianiu wiedzy, przyczynia się również do wdrażania postępu technicznego.

**CZASOPISMA  
PZITB**

PRZEGLĄD  
**budowlany**

PRZEGLĄD BUDOWLANY  
ORGAN STOWARZYSZENIA ZAWODOWEGO PRZEMYSŁOWCÓW BUDOWLANYCH R. P.  
I DELEGACJI STAŁEJ ZRZESZEŃ PRZEMYSŁOWCÓW BUDOWLANYCH R. P.  
BUILDING REVIEW - REVUE DU BATIMENT - BAURUNDSCHAU  
WARSAWA WARSCHAU WARSCHAU  
REDAKCJA I ADMINISTRACJA: WARSZAWA, WIDOK 22. TELEFON 287-60  
ZESZYT 10 BOK 1932 BOK IV

INŻ. ARCH. MARCIN WEINFELD

### „PRUDENTIAL HOUSE”

Powstanie w sercu Warszawy domu wieżowego o wysokości blisko 66 metrów — drugiego co do wysokości gmachu biurowo-mieszkalnego w Europie — wzbudziło moje zrozumiałe zainteresowanie tak pod względem architektoniczno-urbanistycznym jak i techniczno-konstrakcyjnym, a także z punktu widzenia organizacji i metody pracy przy budowie domów wieżowych, a to ze względu na niewielkie u nas dotąd doświadczenia w tej dziedzinie.

Pragnęłbym poprzedzić kilkoma uwagami artykuły szeregu fachowców, którzy zaszczylił mi je swą cenną współpracą przy realizacji tej budowy i wypowiedziały się bardziej szczegółowo w sprawach z wykonaniem tejże związanych.

Koncepcja wieżowa gmachu wyhołała się nie w celu zwiększenia rentowności placu budowlanego — gdyż w danym wypadku jest ono dość wątpliwe — a raczej powstała jako wypadkowa z jednej strony dążenia do nadania budowli wydatnego kształtu zewnętrznego, z drugiej strony — względów na wyznaczenie gmachu w mieście i jego przesyła wyraz urbanistyczny.

Architektura Placu Napoleona przedstawia się chaotycznie. Wyznają tu niebezpiecznie wysokie szczyty domów przy ul. Moniuski Nr. 2. Otacza go szereg budowli, o rozmaitej wysokości i różnorodnym wyrazie architektonicznym. Ujednolicienie tego chaosu niepodobna, można go jedynie opasować silnym akcentem. Tym akcentem pionowym, dominującym na placu, gęstszym dyszbaliowaną budowlą sąsiednich, jednak bynajmniej nie krzyżującą, będzie wieża budującego się gmachu.

Pomadło stanowi wiele interesujące zamknięte perspektywy ciągu ulic Brackiej i Szpitalnej, które

w komunikacji miasta mają tak wydatne znaczenie. Widoczną jest dobrze od Nowego Świata w biegu ul. Sto-Krzyskiej, w widoku prawie frontalnym, przy posuwaniu się zaś tą ulicą od ulicy Marszałkowskiej, daje silny wyraz narastania, spiętrzenia brył. Część 5-piętrowa nawiązuje do galarytów ul. Sto-Krzyskiej, uwzględniając w dwóch kondygnacjach 4-go i 5-go piętra wysokość tej ulicy. Będzie widoczna, jako najwyższy gmach w mieście, ze znacznej odległości poza Warszawą, wieża stanowi pewne wzbogacenie sylwetki miasta. Budzaca się z niej wspaniałe widoki na miasto i okolice.



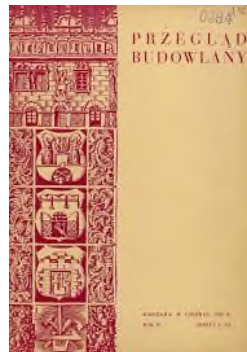
Walory urbanistyczne budowli podnoszone były w opinii Towarzystwa Urbanistów Polskich i opinia ta została podzielona przez Radę Artystyczną m. Warszawy. Na tej podstawie projekt uzyskał aprobatę Magistratu m. Warszawy i zatwierdzenie kodeksów Ministerstwa Robót Publicznych. Wymieniona opinia T. U. P. zajmowała się szczegółowo również i stroną techniczną zagadnienia, t. j. sprawą ewentualnego zaciemnienia oświetlających budowli. Odpowiednie wykresy, polne

przezrocznie, wyjaśniały, że o poważniejszych obiekcjach w tym względzie nie może być mowy. Bardziej jeszcze potwierdziła to praktyka, która dziś już, przy stanie surowym budowli, uwidoczniła pozytywną rolę refleksu słonecznego na wysokich budowlach. Ta, pozornie paradoksalna, „świetłobójca” rola wieży (zróżnicza od kwestionowanej strony ul. Sto-Krzyskiej), znacznie się wzmoże, gdy budynek otrzyma swą ostateczną szalę t. j. pokrycie jasnym kamieniem ciastowym. W wywodach w sprawie rzekomej „kradzieży światła” przez wież, które gdzieś gdzieś się pojawiły,

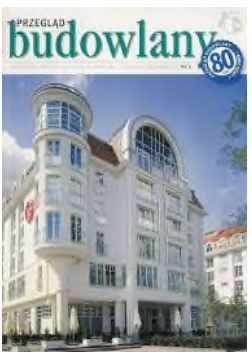
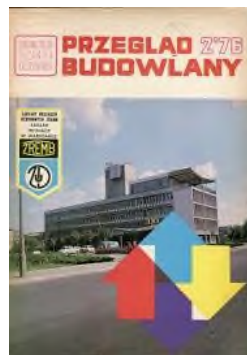
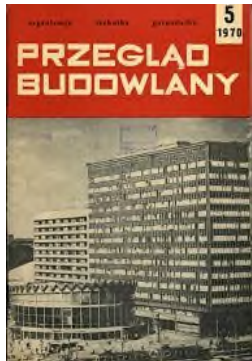


1934-2024

**POLSKI ZWIĄZEK  
INŻYNIERÓW  
I TECHNIKÓW  
BUDOWNICTWA**

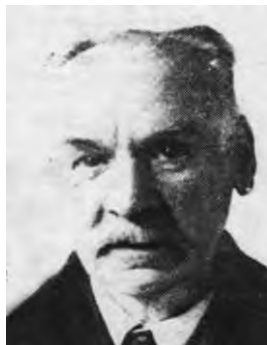


# PRZEGLĄD budowlany



**CZASOPISMA  
PZITB**





Ignacy Chabielski



Izydor Luft



Wojśław Bielicki



Stefan Pyrak

**Redaktorzy naczelni  
„Przeglądu budowlanego”**

**PRZEGLĄD  
budowlany**



Jerzy Widera



Mieczysław  
Rosochacki



Barbara  
Mikulicz-Traczyk



Agnieszka  
Stachecka-Rodziewicz



Grażyna Furmańczyk-  
Ziemińska

**CZASOPISMA  
PZITB**

**Rolę wydawcy pełni powołana przez Zarząd Główny PZITB  
Fundacja PZITB Inżynieria i Budownictwo / obecnie Fundacja PZITB.**

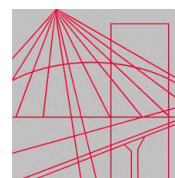




**W realizacji celów statutowych dotyczących budownictwa, zagospodarowania przestrzennego i ochrony środowiska PZITB współdziała z organami administracji państwowej i samorządowej, organizacjami społecznymi i gospodarczymi oraz organizacjami samorządu zawodowego.**



Federacja Stowarzyszeń Naukowo-Technicznych  
Naczelnej Organizacji Technicznej



Polska Izba Inżynierów Budownictwa



Związek Zawodowy „Budowlani”

**WSPÓŁPRACA  
KRAJOWA  
ZWIĄZKU**

1934-2024

**POLSKI ZWIĄZEK  
INŻYNIERÓW  
I TECHNIKÓW  
BUDOWNICTWA**

**Wiodące  
politechniki**



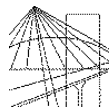
**Wiodące firmy  
budowlane**



**WSPÓŁPRACA  
Z NAUKĄ  
I GOSPODARKĄ**



# SPOTKANIA ORGANIZACJI BUDOWLANYCH KRAJÓW GRUPY WYSZEHRADZKIEJ



POLSKA IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA



POLSKI ZWIĄZEK INŻYNIERÓW I TECHNIKÓW BUDOWNICTWA



ČESKÝ SVAZ STAVEBNÍCH INŽENÝRŮ



ČESKA KOMORA AUTORIZOVANÝCH INŽENÝRŮ A TECHNIKŮ  
ČINNÝCH VE VÝSTAVBĚ



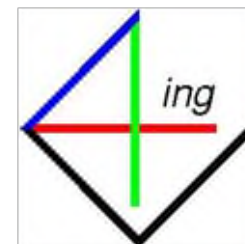
SLOVENSKÁ KOMORA STAVEBNÝCH INŽINIEROV



SLOVENSKÝ ZVÄZ STAVEBNÝCH INŽ



MAGYAR MÉRNÖKI KAMARA



**WSPÓŁPRACA  
MIĘDZYNARODOWA  
ZWIĄZKU**

W 2024 roku przypada 30.lecie istnienia Grupy.  
Polska będzie organizatorem jubileuszowego spotkania.

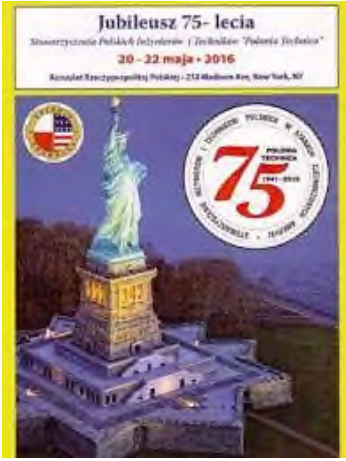




# Rada Polskich Inżynierów w Ameryce Północnej



**WSPÓŁPRACA  
 MIĘDZYNARODOWA  
 ZWIĄZKU**







1934-2024

POLSKI ZWIĄZEK  
INŻYNIERÓW  
I TECHNIKÓW  
BUDOWNICTWA

# Amerykański Instytut Betonu



American Concrete Institute  
*Always advancing*



**WSPÓŁPRACA  
MIĘDZYNARODOWA  
ZWIĄZKU**



## INTERNATIONAL PARTNER AGREEMENT (IPA)

This International Partner Agreement (the "Agreement"), made this \_\_\_\_ day of \_\_\_\_\_, 2023, by and between the Polish Association of Civil Engineers ("PZITB") its successors or assigns, with offices located at ul. Swietokrzyska 14, Zarzad Glowny, 00-050 Warszawa, Poland, and the American Concrete Institute ("ACI") with offices located at 38800 Country Club Drive, Farmington Hills, MI 48331, supersedes any existing or previous agreements between the ACI and PZITB (hereinafter referred to as the "Partners").

The purpose of this Agreement is to increase collaboration and cooperation between the Partners for the purpose of improving concrete construction by making technical expertise of each Partner available to the other through publications, meetings, conferences, Internet links, committee membership, certification activities, and any other activity as mutually agreed (*see attached for details*).

This IPA may be terminated by either Partner with thirty (30) days written notice.

Neither Partner may use the other's name in a way that would imply endorsement of its technical reports or publications unless that publication has been reviewed and approved in writing for use as a joint publication.


As the Partners have entered into this Agreement to improve concrete construction by making technology expertise available, their authorized representatives hereby sign and commit each Partner to the activities described herein. This is a non-exclusive agreement to signify the cooperative efforts of the Partners.

By: Polish Association of Civil Engineers (PZITB)

  
Dr. Maria Kaszynska, President

29 OCTOBER 2023  
Date

By: American Concrete Institute (ACI)

  
Antonio Nanni, President

29 OCTOBER 2023  
Date

*Always advancing*

# Polski Związek Inżynierów i Techników Budownictwa

może nadawać:

- ❖ **godność Członka Honorowego**
- ❖ **honorowe odznaki:  
Srebrne, Złote i Złote z Diamentem**
- ❖ **Zasłużony Senior PZITB**
- ❖ **Zasłużonym dla PZITB**

oraz przyznawać:

- ❖ **nagrody i medale**

**NAGRODY  
I WYRÓŻNIENIA  
PZITB**

## GODNOŚCI I ODZNAKI

Polskiego Związku Inżynierów  
i Techników Budownictwa



### Członek Honorowy PZITB

Godność nadawana jest przez KZD PZITB od III Krajowego Zjazdu Delegatów PZIB w Lwowie, 14 września 1937 r. Członkowie uhonorowani byli dyplomem. Od XLIV Nadzwyczajnego Krajowego Zjazdu Delegatów PZITB w Warszawie, 16 października 2009 r. Członkowie uhonorowani są dyplomem oraz odznaką.



### Honorowa Złota Odznaka z Diamentem PZITB

Nadawana jest od XLIII Krajowego Zjazdu Delegatów PZITB w Krakowie, 6-7 czerwca 2008 r. Członkowie uhonorowani są legitymacją oraz odznaką.



### Honorowa Złota Odznaka PZITB

Nadawana jest od IX Krajowego Zjazdu Delegatów w Szczecinie, 16-18 czerwca 1958 r. Członkowie uhonorowani są legitymacją oraz odznaką.



### Honorowa Srebrna Odznaka PZITB

Nadawana jest od IX Krajowego Zjazdu Delegatów w Szczecinie, 16-18 czerwca 1958 r. Członkowie uhonorowani są legitymacją oraz odznaką.



### Zasłużony Senior PZITB

Godność nadawana jest od 1 kwietnia 1980 r. przez Zarząd Główny PZITB. Członkowie uhonorowani są dyplomem oraz odznaką.



### Zasłużonym dla PZITB

Wyróżnienie przyznawane jest od 22 stycznia 2001 r. przez Zarząd Główny PZITB. Nadawana osobom fizycznym (dyplom oraz odznaka) i instytucjom (plakietka)





Nagroda PZITB  
im. prof. Stefana Bryły



Nagroda PZITB  
im. prof. Waclawa Żenczykowskiego



Nagroda PZITB  
im. prof. Aleksandra Dyżewskiego



Nagroda PZITB  
im. prof. Romana Ciesielskiego



Nagroda PZITB  
im. prof. Stefana Kaufmana

**NAGRODY  
I WYRÓŻNIENIA  
PZITB**

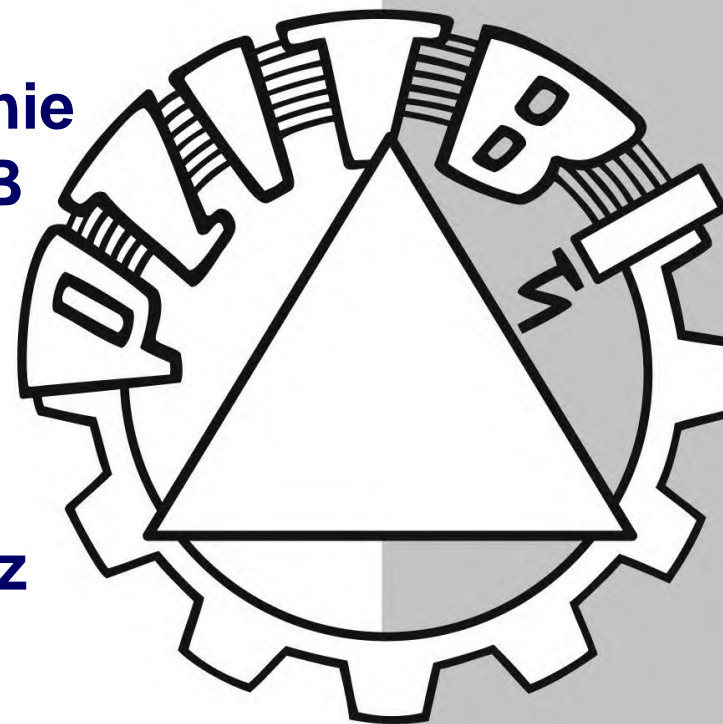


1934-2024



POLSKI ZWIĄZEK  
INŻYNIERÓW  
I TECHNIKÓW  
BUDOWNICTWA

**Celem Fundacji jest wspieranie działalności statutowej PZITB oraz działań na rzecz podnoszenia wiedzy w dziedzinie budownictwa, inżynierii lądowej, a także dziedzinach pokrewnych oraz wspieranie wydawania czasopism PZITB.**



**FUNDACJA  
PZITB**





**FUNDACJA  
PZITB**

## Rada Fundacji

Przewodniczący  
**Ryszard Trykosko**

Członkowie:

**Dariusz Blocher**

**Leszek Gołąbiecki**

prof. **Kazimierz Furtak**

prof. **Jacek Hulimka**

prof. **Maria Kaszyńska**

**Marcin Lewandowski**

prof. **Cezary Madryas**

prof. **Anna Siemińska – Lewandowska**

adv. **Jan Styliński**

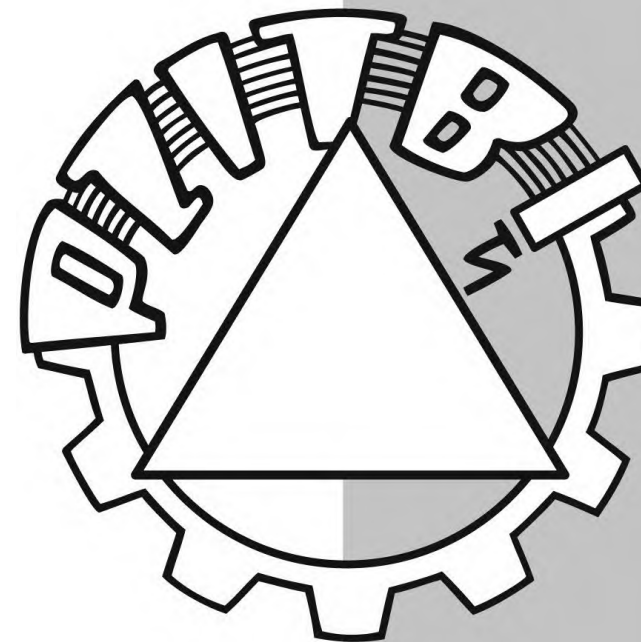
**Michał Wrzosek**

## Zarząd Fundacji

Prezes Zarządu – **Wiktor Piwkowski**

Wiceprezes Zarządu – **Marcin Kruk**

Skarbnik – **Ewa Skibińska**





W prezentacji poświęconej

**90.leciu POLSKIEGO ZWIĄZKU INŻYNIERÓW I TECHNIKÓW BUDOWNICTWA  
1934 – 2024  
Historia i dokonania**

wykorzystano materiały zawarte w publikacjach:  
80./85./90. lat Polskiego Związku Inżynierów i Techników Budownictwa,  
kontynuatora Polskiego Związku Inżynierów Budownictwa  
– pracy zbiorowej pod redakcją Stefana Pyraka  
wydawca: ZG PZITB, Warszawa 2014, 2019, 2024

Warszawa, 9 maja 2024 r.